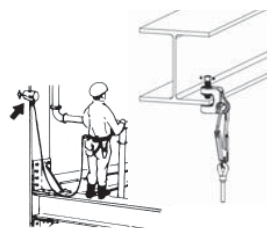


## 安全帯用クランプ

# SC型



## 用途・適用部材



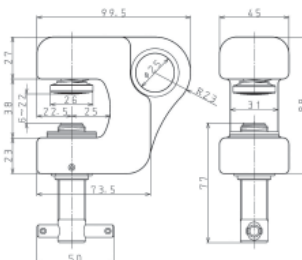
### ■用途

安全帯取付け・ガイドロープ取付け・つり下げ・つり上げ・運搬

### ■適用部材

鋼板・形鋼・平鋼・パイプ・鋼製梁・鉄骨・鋼矢板・鉄鋼構造物・鋼製枠・クレーンガード・クレーンビーム

## 仕様寸法図



型 式	最大使用荷重 [使用荷重 最小～最大(kg)]	有効板厚 (mm)	製品質量 (kg)
SC-150	※85 [30-150]	6～22	0.65

※厚生労働省告示 第38号「安全帯の規格」  
[ ]内は、玉掛けクランプとしてご使用の場合

## 取付事の注意事項

- クランプの取付箇所は必ず平面であること。
- 使用板厚は、6mm以上22mmまでの鋼材であること。
- 取付箇所に油分、雨水があれば完全に拭き取ってください。
- 取付箇所に錆（腐食）等のある箇所には使わないでください。
- 取付箇所の奥行きが50mm以上の箇所であること。
- 取付箇所が下図のような場合は使用禁止。
- 使用可能な材料は、HV85～HV320までの鋼材であること。
- 脆性材・高硬度材・ステンレス材等の硬度が著しく高いものへは使用禁止



①内径200mm以下のパイプ



③勾配又はテーパのあるもの



⑤表面に1mm以上の凹凸があるもの



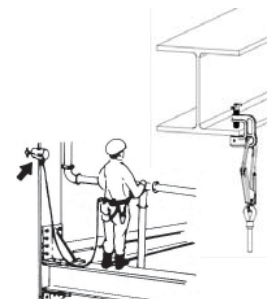
②半割れパイプ



④丸棒

★ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。

## 用途・適用部材



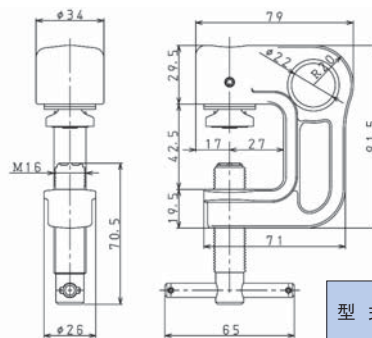
### ■用途

安全帯取付け・ガイドロープ取付け・つり下げ・つり上げ・運搬

### ■適用部材

鋼板・形鋼・平鋼・パイプ・鋼製梁・鉄骨・鋼矢板・鉄鋼構造物・鋼製枠・クレーンガード・クレーンビーム

## 仕様寸法図



型 式	最大使用荷重 [使用荷重 最小～最大(kg)]	有効板厚 (mm)	製品質量 (kg)
SCI-150	※85 [30-150]	6～28	0.56

※厚生労働省告示 第38号「安全帯の規格」  
[ ]内は、玉掛けクランプとしてご使用の場合

## 特 長

- SC型基本性能を継承、プレッシャー機構（締付け確認ライン付）を球面アゴ側に集約しコストパフォーマンスを追求したタイプ

## 安全帯用クランプ

# SCI型

## NEW



## 安全帯用専用クランプ

- 小型で超軽量の安全帯専用ねじ式クランプ